

トレジム新聞

8月号

下肢静脈瘤

むくみや冷え

下肢の血管のはなし

心臓から送り出された血液は、動脈という太い血管を通りて身体のすみすみに送られています。これによって、血液に含まれている酸素や栄養が全身に届けられているわけです。今度は、全身に行きわたった血液が老廃物などをのせ、静脉を通して心臓に戻されます。いつも血液は身体を循環しています。しかし、足に届いた血液は心臓に戻りにくいのです。それは地球にある重力が原因。足は身体の一番下にありますから、重力に逆らって血液を戻すのが難しいのです。足は基本的に常に血液がうつ滞(停滞すること)状態。ほぼ100%の人がそうです。血液のうつ滞により、余分な血液などの水分が足に滞つてむくみが起きたり、新しい、温かい血液が入りにくくなることで、冷えが起るのであります。

足から血液を押し上げる役割を果たすのが、ふくらはぎです。ふくらはぎは“第一の心臓”とも呼ばれ、その筋肉を収縮させることで、筋ポンプの作用が生まれるわけです。“スクワットなどで座っている時間が長いときはもちろん、立ち仕事をしているときも、ふくらはぎの筋肉はほぼ動いていませんから、むくみや冷えが起こりやすいのです。

こんな症状はありませんか

見た目の血管の変化はなくとも

下肢静脈瘤の可能性が!

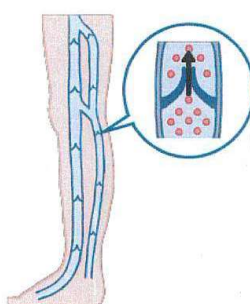
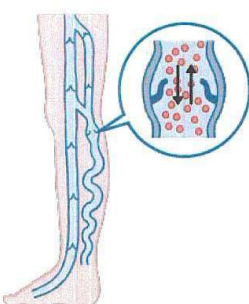
- 夕方になると、足が重だるい
- 足が疲れやすい
- 足がつりやすい
- 足にかゆみがある
- 湿疹ができやすい
- 傷が治りにくい、薬を塗っても治りにくい
- 赤く腫れあがることがある
- 皮膚が黒ずんでいる

特徴

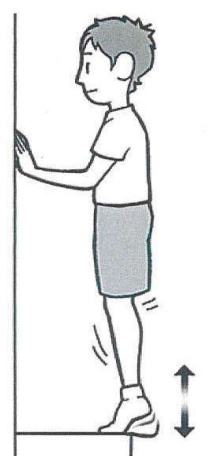
それは、静脉の中にある弁が壊れてしまうからです。左右の足にそれぞれ50個ほどあるその弁は、いわゆる逆流防止弁。正常な状態であれば血液を心臓まで戻しますが、壊れてしまうと逆流が起こり、静脉に血液が滞つてしまります。下肢静脈瘤は、静脉を流れる血液が逆流することで起ります。

血液が心臓に戻らず 逆流してしまう下肢静脈瘤

弁はひとつ壊れると、ほかにも負担がかかりどんどん壊れてゆきます
今ある弁を守ることが大切！



カーフレイズ（腓腹筋）



むくみ・冷え・下肢静脈瘤
どれも血液を巡らせることが
対策になります。

- ① 壁などに手をつき、膝を伸ばした状態でつま先立ちになります。
 - ②膝を伸ばしたままかかとを下げてふくらはぎやアキレス腱を伸ばします。
- ※10回×2~3セットを目安に